

Catalyst Metals Limited: Multiple High Grade Gold Mineralisation in RC Drilling at Four Eagles Gold Project

06.05.2020 | [ABN Newswire](#)

Sydney, Australia - [Catalyst Metals Ltd.](#) (ASX:CYL) is pleased to announce that reverse circulation (RC) drilling at the Boyds Dam Prospect at Four Eagles Gold Project has produced further excellent gold results with one hole (FERC284) intersecting three gold zones between 70 metres and the end of the hole at 168 metres depth.

About ABN Newswire:

ABN Newswire is a leading communications technology company, and electronically publishes and distributes corporate and financial video, news and information from publicly listed companies directly to investors and financial media outlets worldwide in multiple languages through a professional database network and financial news distribution platform.

Access ABN Newswire on Bloomberg: {ABZN -go-}

Access ABN Newswire on Thomson-Reuters Eikon: {ABNNEW}

Source: ABN Newswire

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/350503--Catalyst-Metals-Limited--Multiple-High-Grade-Gold-Mineralisation-in-RC-Drilling-at-Four-Eagles-Gold-Project.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).